

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
DoP nr. MKT-410 - ro

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **sistem de injecție MKT VMU**
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

ETA-05/0253, Annex 1, 2
Număr lot: a se vedea ambalajul

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

Produs-tip	ancoră chimică
Pentru utilizarea în	beton nefisurat C20/25 - C50/60 (EN 206)
Opțiuni	7
Solicitare	statică și cvasistatică,
Material	<u>oțel galvanizat la cald:</u> numai în incinte uscate dimensiuni incluse: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 <u>oțel galvanizat:</u> numai în incinte uscate dimensiuni incluse: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 <u>oțel inoxidabil (marcaj A4):</u> în incinte și în spații exterioare fără condiții deosebit de agresive dimensiuni incluse: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 <u>oțel foarte rezistent la coroziune (marcaj HCR):</u> în incinte și în spații exterioare cu condiții deosebit de agresive dimensiuni incluse: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30
Interval de temperatură (dacă este cazul)	Interval de temperatură I: -40 °C până la +80 °C Interval de temperatură II: -40 °C până la +120°C

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG
Auf dem Immel 2
D - 67685 Weilerbach

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2): --
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V: **sistemul 1**
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: --

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

a emis: **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
ETA-05/0253
pe baza **ETAG 001-5**

În conformitate cu sistemul 1, organismul de notificare a produsului 0756-CPD a efectuat:

- i) stabilirea produsului-tip pe baza unei încercări de tip (inclusiv a unei eșantionări), a unei calculări de tip, a tabelor cu valori sau a documentelor care conțin descrierea produsului;
- ii) inspecția inițială a fabricii și controlul din fabrică al producției;
- iii) supravegherea curentă și evaluarea controlului din fabrică al producției

și a emis: Certificatul de conformitate 0756-CPD-0120

9. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Metodă de evaluare	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Rezistența caracteristică la tracțiune	ETAG 001, Annex C	ETA-05/0253, Annex 7	ETAG 001
Rezistența caracteristică la forfecare	ETAG 001, Annex C	ETA-05/0253, Annex 8	
Distanțe minime între axe și între margini	ETAG 001, Annex C	ETA-05/0253, Annex 5	
Dislocare în stare uzată	ETAG 001, Annex C	ETA-05/0253, Annex 7, 8	

Atunci când s-a utilizat documentația tehnică specifică în temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerințele pe care le respectă produsul: --

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:


Lore Weustenhagen
(Administrator)
Weilerbach, 30.06.2013

Prin mandat

Ing. Detlef Bigalke
(Șef Dezvoltare Produse)

